جميع تحويلات

الكيمياء العضوية

مادة الكيمياء للصف الثالث الثانوي

```
١. اليوريا من كربيد الكالسيوم
```

$$CaC2 + N2 \longrightarrow CaCN2 + C$$

$$CaCN2 + 3H2O \longrightarrow 2NH3 + CaCo3$$

CH3CooNa + NaOH
$$\xrightarrow{\text{CaO}}$$
 Na2Co3 + CH4
CH4 + H2O $\xrightarrow{725 \, ^{\circ}\text{c}}$ Co + 3H2

CH4
$$\xrightarrow{1000 \, ^{\circ}\text{c}}$$
 C + 2H2

٤. الكلوروفورم من الميثان

$$CH4 + Cl2 \xrightarrow{\dot{\alpha} \cdot \dot{\beta} \cdot \dot{\alpha}} CH3Cl + HCl$$
 $CH3Cl + Cl2 \xrightarrow{\dot{\alpha} \cdot \dot{\beta} \cdot \dot{\alpha}} CH2Cl2 + HCl$
 $CH2Cl2 + Cl2 \xrightarrow{\dot{\alpha} \cdot \dot{\beta} \cdot \dot{\alpha}} CHCl3 + HCl$

٥. كلوريد ميثيل من أسيتات صوديوم

٦. كلوريد إيثيل من الايثان

$$C2H6 + Cl2$$
 $\xrightarrow{\dot{c} \cdot \dot{c} \cdot \dot{c}}$ $C2H5Cl + HCl$

٧. الإيثان من الإيثانول

C2H5OH
$$\xrightarrow{\text{H2So4 conc.}}$$
 C2H4 + H2O

C2H4 + H2
$$\xrightarrow{\text{Pt or Ni}}$$
 C2H6

 $^{\text{C2H5OH}} \xrightarrow{\text{H2So4 conc.}} \text{C2H4 + H2O}$ C2H4 + H2O

١٠. كلوريد إيثيل من الإيثانول

P.V.C . ۱۱ من الاستلين

C2H5OH
$$\xrightarrow{\text{H2So4 conc.}}$$
 C2H4 + H2O

$$C2H4 + HCl \longrightarrow \begin{array}{c} CH2 - CH2 \\ | & | \\ H & Cl \end{array}$$

 $C_2H_2 + HC_1 \longrightarrow C_H = C_H$

الهيدروجينية الهيدروجينية " P.E . ۱۲ الهيدروجينية $\frac{\Delta}{180~\text{c}}$ C2H5-HSo4 $\frac{\Delta}{180~\text{c}}$ C2H4 + H2So4

$$CooH$$
 $CooCH3 + H2O$ $\xrightarrow{H^+}$ $CooH$ $CooCH3 + H2O$ $\xrightarrow{H^+}$ $OH + CH3CooH$

2 CH3CooH + 2Na
$$\longrightarrow$$
 2CH3CooNa + H2
CH3CooNa + NaOH $\xrightarrow{\text{CaO}}$ Na2Co3 + CH4
CH4 + Cl2 $\xrightarrow{\circ \cdot \circ \cdot \circ}$ CH3Cl + HCl
CH3Cl + KOH(aq) $\xrightarrow{\triangle}$ CH3OH + KCl

```
14. الإيثانول من الإيثين والعكس
                                       ١٥. كبريتات الايثيل الهيدر وجينية من الايثانول
                                ١٦. غاز عضوى وآخر غير عضوي من كربيد الكالسيوم

ightharpoonup Ca (OH)2 + 2NH4Cl \longrightarrow 2NH3 + CaCl2 + 2H2O
                                                    ١٧ م الميثان من حمض الاستيك
  2CH3CooH + 2Na → 2CH3CooNa + H2
  CH3CooNa + NaOH — CaO → Na2Co3 + CH4
                                       ١٨. أسيتالدهيد " إيثانال " من كربيد الكالسيوم
                                                         ١٩. الميثان من الاستلين
  2CH3CooH + 2Na → 2CH3CooNa + H2
  CH3CooNa + NaOH — CaO → Na2Co3 + CH4
                                           ٢٠. ٢,١ ثنائي برومو إيثان من الإستيلين
```

C2H5OH $\xrightarrow{\text{H2So4 conc.}}$ C2H4 + H2O

 $C2H4 + H2O \xrightarrow{H2So4 conc.} C2H5OH$

ightharpoonup CaCN2 + C

C2H2 $\xrightarrow{\text{H2So4 40 \%}}$ CH3CHO

C2H2 $\xrightarrow{\text{H2So4 40 \%}}$ CH3CHO

CH3CHO —[O] → CH3CooH

C2H5OH + H2So4 $\xrightarrow{\triangle}$ C2H5-HSo4

 $CaC_2 + 2H_2O \longrightarrow C_2H_2 + Ca (OH)_2$

 $CaCN2 + 3H2O \longrightarrow 2NH3 + CaCo3$

 $CaC2 + 2H2O \longrightarrow C2H2 + Ca (OH)2$

١,١ ثنائي برومو إيثان من الإستلين

$$C2H2 \xrightarrow{HBr} \begin{array}{c} H & H \\ | & | \\ C & = C \\ | & | \\ H & Br \end{array} \xrightarrow{CH2 - CH - Br} H$$

٢٢. الطولوين من كربيد الكالسيوم

٢٣. نيتروبنزين من الفينول

$$\begin{array}{c}
OH \\
\hline
O \\
\hline
O \\
\hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
Zn \\
\hline
O \\
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
TnO + O \\
\hline
O \\
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
No2 \\
\hline
O \\
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
H2So4 conc. \\
\hline
\hline
S0 °c
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
+ H2O
\end{array}$$

۲۲. T.N.T من بنزوات الصوديوم

$$\begin{array}{c} \textbf{CooNa} \\ \hline \bigcirc \\ + \textbf{NaOH} \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} \textbf{CaO} \\ \hline \bigcirc \\ + \textbf{Na2Co3} \end{array}$$

٢٥. الهكسان الحلقي من الهكسان العادي

C6H14
$$\xrightarrow{\triangle}$$
 \bigcirc + 4H2

$$\begin{array}{c}
OH \\
\hline
\bigcirc
\end{array}$$

$$Zn \longrightarrow ZnO + \boxed{\bigcirc}$$

٢٦. الجامكسان " مبيد حشري " من الفينول

٢٧. بنزين حمض بنزين السلفونيك من كربيد الكالسيوم

$$CaC_2 + 2H_2O \longrightarrow C_2H_2 + Ca (OH)_2$$

$$\bigcirc + \text{H2So4} \xrightarrow{\text{H2So4 conc.}} + \text{H2O}$$

٢٨. الإيثانول من الايثان

$$C2H5 + C12 \xrightarrow{\dot{a}\dot{c}\dot{c}\dot{c}\dot{c}\dot{c}} C2H4Cl + HCl$$
 $C2H5Cl + KOH(aq) \xrightarrow{\triangle} C2H5OH + KCl$

٢٩. الأسبتون من البرويين

$$CH_3 - CH_3 - CH_3 - OH_3 -$$

٣٠. إثير ثنائي الإيثيل من الإيثين

C2H4 + H2O
$$\xrightarrow{\text{H2So4 conc.}}$$
 C2H5OH

2 C2H5OH
$$\xrightarrow{\text{H2So4 conc.}}$$
 H2O + C2H5 - O - C2H5

$$^{
m CH3}$$
 - $^{
m CH}$ - $^{
m CH3}$ - $^{
m CH}$ - $^{
m CH3}$ - $^$

٣٣ الايثانول من كلوريد الايثيل والعكس

$$C2H5Cl + KOH(aq) \xrightarrow{\triangle} C2H5OH + KCl$$

$$C2H5OH + HCl \xrightarrow{ZnCl2} C2H5Cl + H2O$$

٣٤. خلات إيثيل من كلوريد إيثيل

$$C2H5Cl + KOH(aq) \xrightarrow{\triangle} C2H5OH + KCl$$

$$C2H5OH + CH3CooH \xrightarrow{H2So4} CH3CooC2H5 + H2O$$

 $CH_3 - CH_3 -$

$$CH3Cl + KOH(aq) \xrightarrow{\triangle} CH3OH + KCl$$

٣٨. مادة مفرقعة من الجلسرول

٣٩. حمض بكريك من البنزين

$$O + Cl2 \xrightarrow{\beta \cdot \dot{\xi} \cdot \dot{\phi}} O + HCl$$

$$OH \longrightarrow + NaOH \xrightarrow{\beta \circ \gamma \cdot \cdot} O + NaCl$$

$$OH \longrightarrow OH \longrightarrow OH$$

$$ONO2 \longrightarrow OON$$

۰٤. فينوكسيد الصوديوم من قطران الفحم الحجري OH

عند ۱۷۰م

قطران الفحم الفحم عند ۱۷۰م

ONa

$$2 \bigcirc + 2Na \longrightarrow 2 \bigcirc + H2$$

٤١. الإيثان من حمض الأستيك

$$CH3CooH + 2H2 \xrightarrow{CuCrO4} C2H5OH + H2O$$

C2H5OH
$$\xrightarrow{\text{H2So4 conc.}}$$
 C2H4 + H2O

C2H4 + H2
$$\frac{\text{Pt or Ni}}{150 - 300 \,^{\circ}\text{c}}$$
 C2H6

٤٢. الميثان من الإيثانول

$$CH_{3} - \begin{matrix} H \\ C \\ C \\ H \end{matrix} - OH \qquad \boxed{\begin{matrix} [O] \\ -H_{2}O \end{matrix}} \qquad CH_{3} - \begin{matrix} O \\ C \\ C \\ C \end{matrix} - H \qquad \boxed{\begin{matrix} [O] \\ C \\ C \end{matrix}} \qquad CH_{3} - \begin{matrix} O \\ C \\ C \end{matrix} - OH$$

٤٣. حمض الأستيك من الإستلين

CH3CHO —[O] → CH3CooH

٤٤. بنزاميد من البنزين

$$CH3$$

$$CH3$$

$$CH3$$

$$COOH$$

$$COOC2H5$$

٥٤. البنزين من الطولوين

$$\begin{array}{c|c}
CH3 & CooH \\
\hline
2 \bigcirc + 3O2 & V2O5 \\
\hline
 & 400 \circ c \\
\hline
 & CooNa \\
\hline
 & 2 \bigcirc + 2Na \\
\hline
 & 2 \bigcirc + H2
\end{array}$$

CooNa

$$\bigcirc + \text{NaOH} \xrightarrow{\text{CaO}} \bigcirc + \text{Na2Co3}$$

٤٦. أسيتاميد من الإيثانول

C2H5OH + CH3CooH
$$\xrightarrow{\text{H2So4}}$$
 CH3CooC2H5 + H2O $\xrightarrow{\text{O}}$ CH3CooC2H5 + NH3 $\xrightarrow{\text{CH3}}$ $\xrightarrow{\text{C}}$ $\xrightarrow{\text{C}}$ $\xrightarrow{\text{NH2}}$ + C2H5OH

٤٧. المادة الأولية لنسيج الداكرون من كحول ثنائي الهيدروكسيل

$$rac{c}{do} = \frac{c}{c} =$$

٤٨. زيت المروخ من حمض السلسليك

$$\begin{array}{c} \text{CooCH3} \\ \hline \\ \text{OH} \\ + \text{CH3OH} \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} \text{OH} \\ + \text{H2O} \\ \end{array}$$

٤٩. الاسبرين من الإيثانول

٥٠. الإيثانول " الكحول الإيثيلي " من السكروز

C12H22O11 + H2O نطل مانی C6H12O6 + C6H12O6

٥١. فينيل ميثانويك " حمض بنزويك " من ميثيل بنزين " طولوين "

$$2 \bigcirc + 3O2 \xrightarrow{V2O5} 2 \bigcirc + 2H2O$$

٥٢. حمض جلايسين " حمض أمينو أستيك " من الإيثانول

$$CH_3 - \overset{H}{\overset{|}{C}} - OH \xrightarrow{[O]} CH_3 - \overset{O}{\overset{|}{C}} - H \xrightarrow{[O]} CH_3 - \overset{O}{\overset{|}{C}} - OH$$

NH2 + CH3CooH —- H NH2CH2CooH

تحويلات الباب الخامس

أكسيد الحديد III من أكسالات الحديد II

$$(Coo)$$
₂Fe $\xrightarrow{\triangle}$ FeO + Co + Co₂

$$4\text{FeO} + \text{O2} \xrightarrow{\triangle} 2\text{Fe2O3}$$

٢. الهيماتيت من المجنتيت والعكس

$$ightharpoonup$$
 2Fe3O4 + $\frac{1}{2}$ O2 $\stackrel{\triangle}{\longrightarrow}$ 3Fe2O3

٣. هيدروكسيد الحديد ١١١ من الحديد

$$2\text{Fe} + 3\text{Cl}_2 \xrightarrow{\triangle} 2\text{FeCl}_3$$

$$FeCl_3 + 3NH_4OH \longrightarrow Fe (OH)_3 + 3NH_4Cl$$

٤. كلوريد الحديد ١١ من كبريتات الحديد ١١

$$2\text{FeSo4} \xrightarrow{\triangle} \text{Fe2O3} + \text{So2} + \text{So3}$$

$$Fe + 2HCl \xrightarrow{dill} FeCl_2 + H_2$$

٥. أكاسيد الحديد الثلاثة من السيدريت

$$2FeCo3 \xrightarrow{\triangle} 2FeO + 2Co2$$

$$4\text{FeO} + \text{O2} \xrightarrow{\triangle} 2\text{Fe2O3}$$

٦. أكاسيد الحديد الثلاثة من الحديد

// or
$$\setminus$$

$$2\text{Fe}_3\text{O}_4 + \frac{1}{2}\text{O}_2 \xrightarrow{\triangle} 3\text{Fe}_2\text{O}_3$$

Fe2O3 + H2
$$\xrightarrow{\alpha^{\circ}}$$
 2FeO + H2O

٧. أكسيد حديد ١٦ من أكسيد حديد مغناطسي

Fe3O4 + H2
$$\xrightarrow{\omega}$$
 3FeO + H2O

٨. أكسيد حديد ١١ من الحديد

$$\Re$$
 3Fe + 2O2 $\xrightarrow{\triangle}$ Fe3O4 // or \\

Fe3O4 + H2
$$\xrightarrow{\omega}$$
 3FeO + H2O

الحديد من كبريتات الحديد II بطريقتين ➤ Fe2O3 + So2 + So3

Fe2O3 + 3Co $\xrightarrow{\text{iعلی من}}$ 2Fe + 3Co2

ightharpoonup FeSo4 + 2NaOH \longrightarrow Fe (OH)2 + Na2So4

Fe $(OH)_2 + 2HCl \longrightarrow FeCl_2 + 2H_2O$

 $FeCl2 + 2Na \longrightarrow Fe + 2NaCl \bigcirc$

عنصر " Na " يسبق كم عنصر " Fe " في متسلسلة النشاط الكيميائي لذلك فهو يحل مكانه في مركباته المختلفة

١٠. كبريتات الحديد ١١ من أكسيد الحديد المغناطيسي

١١. كبريتيد حديد ١١ من أكسيد مغناطيسي

$$2\text{Fe}_3\text{O}_4 + \frac{1}{2}\text{O}_2 \xrightarrow{\triangle} 3\text{Fe}_2\text{O}_3$$

$$Fe + S \xrightarrow{\triangle} FeS$$

١٢. أكسيد حديد مغناطيسي من كبريتات حديد ١١

$$2\text{FeSo4} \xrightarrow{\triangle} \text{Fe2O3} + \text{So2} + \text{So3}$$
 $\text{Fe2O3} + 3\text{Co} \xrightarrow{\text{iعلی من}} 2\text{Fe} + 3\text{Co2}$
 $3\text{Fe} + 2\text{O2} \xrightarrow{\triangle} \text{Fe3O4}$
 $\text{for } \setminus \setminus$
 $3\text{Fe} + 4\text{H2O} \xrightarrow{\triangle} \text{Fe3O4} + 4\text{H2}$



١٣. هيدر وكسيد الحديد ١١٦ من أكسيد الحديد ١١٦

Fe2O3 + 3Co
$$\xrightarrow{i$$
علی من 2Fe + 3Co2

2Fe + 3Cl2 $\xrightarrow{\triangle}$ 2FeCl3

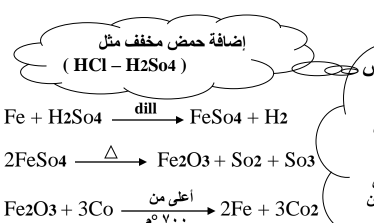
FeCl3 + 3NH4OH \longrightarrow Fe (OH)3 + 3NH4Cl

١٤. كلوريد الحديد من الحديد والعكس

١٥. كلوريد الحديد ١٦ من الحديد والعكس

$$ightharpoonup$$
 Fe + 2HCl $\xrightarrow{\text{dill}}$ FeCl2 + H2

$$ightharpoonup$$
 FeCl2 + 2Na \longrightarrow Fe + 2NaCl



الحديد من خليط الحديد والنحاس عند اضافة الحمض المخفف فإن عنصر " Fe " يحل مكان ذرة الهيدروجين في الحمض لأنه يسبق الهيدروجين في متسلسلة النشاط الكيميائي بينما عنصر " Cu " لا يحل مكان ذرة الهيدروجين لأنه يلي الهيدروجين أنه يلي الهيدروجين في متسلسلة النشاط الكيميائي

١٧. كبريتات الحديد ١١ وكبريتات الحديد ١١١ معا من برادة الحديد

$$3Fe + 8H2So4 \xrightarrow{Conc.} FeSo4 + Fe2 (So4)3 + 8H2o + 4So2$$

14. كبريتات الحديد 11 من الليمونيت

$$2Fe2O3 . 3H2O \xrightarrow{\triangle} 2Fe2O3 + 3H2O$$

$$Fe2O3 + 3Co \xrightarrow{iab} a^{\circ}V . . \rightarrow 2Fe + 3Co2$$

تحويلات الكيمياء العضوية

" الإلكانا "

١. اليوريا من سيانات الفضة

٢. الميثان من حمض الأستيك

٣. ثاني أكسيد الكربون من أكسيد النحاسيك

$$2Cuo + C \xrightarrow{\triangle} 2Cu + Co2$$

٤. الكربون المجأ من أسيتات الصديوم

$$2CH3CooH + 2Na \longrightarrow 2CH3CooNa + H2$$

$$CH3CooNa + NaOH \xrightarrow{CaO} Na2Co3 + CH4$$

$$CH4 \xrightarrow{1000 \circ c} C + 2H2$$

٥. الغاز المائي من خلات الصوديوم

٦. الكلوروفورم من الميثان

$$CH4 + Cl2 \xrightarrow{\dot{\alpha} \cdot \dot{\beta} \cdot \dot{\alpha}} CH3Cl + HCl$$
 $CH3Cl + Cl2 \xrightarrow{\dot{\alpha} \cdot \dot{\beta} \cdot \dot{\alpha}} CH2Cl2 + HCl$
 $CH2Cl2 + Cl2 \xrightarrow{\dot{\alpha} \cdot \dot{\beta} \cdot \dot{\alpha}} CHCl3 + HCl$

٨. بروميد ميثيل من الميثان
 CH4 + Br2 → CH3Br + HBr

٩. كلوريد إيثيل من الإيثان

$$C2H6 + Cl2 \xrightarrow{\dot{c} \cdot \dot{c} \cdot \dot{c}} C2H5Cl + HCl$$

١٠. بخار الماء من أكيد النحاسيك

$$2H + CuO \xrightarrow{\triangle} Cu + H_2O$$

" الإلكينات "

١. الايثان من الايثانول

C2H5OH
$$\xrightarrow{\text{H2So4 conc.}}$$
 C2H4 + H2O

C2H4 + H2
$$\frac{\text{Pt or Ni}}{150 - 300 \,^{\circ}\text{c}}$$
 C2H6

$$C2H4 + HBr \longrightarrow CH2 - CH2$$
 $H Rr$

٢. بروميد إيثيل من الإيثين

٣. يوديد إيثيل من الإيثانول

$$C2H5OH + HI \longrightarrow C2H5I + H2O$$

اء. كبريتات إيثيل هيدروجينية من الإيثانول كريتات إيثيل هيدروجينية من الإيثانول \triangle C2H5OH + H2So4 $\xrightarrow{\triangle}$ C2H5-HSo4

٥. ٢,١ ثنائي برومو إيثان من الإيثين

٦. ٢ برومو برويان من البرويين

٧. ٢ كلورو بروبان من البروبلين

٨. الإيثانول من الإيثين والعكس

$$ightharpoonup$$
 C2H5OH $\frac{\text{H2So4 conc.}}{180 \,^{\circ}\text{c}}$ C2H4 + H2O

$$ightharpoonup$$
 C2H4 + H2O $\xrightarrow{\text{H2So4 conc.}}$ C2H5OH

٩. كحول ثنائي الهيدروكسيل من كحول أحادي الهيدروكسيل

C2H5OH
$$\xrightarrow{\text{H2So4 conc.}}$$
 C2H4 + H2O

١٠. بولى إيثيلين من الإيثانول

١١. الإيثان من كبريتات الإيثيل الهيدروجينية

C2H5-HSo4
$$\xrightarrow{\triangle}$$
 C2H4 + H2So4
C2H4 + H2 $\xrightarrow{\text{Pt or Ni}}$ C2H6

١٢. الإيثانول من كبريتات الإيثيل الهيدروجينية

$$C2H5-HSO4 + H2O \xrightarrow{\triangle} C2H5OH + H2SO4$$

١. إيثاين من كربيد الكالسيوم

$$CaC2 + 2H2O \longrightarrow C2H2 + Ca (OH)2$$

٢. الكربون من الإستيلين

C2H2
$$\xrightarrow{\text{H2So4 40 \%}}$$
 CH3CHO

CH3CHO $\xrightarrow{\text{[O]}}$ CH3CooH

2CH3CooH + 2Na \longrightarrow 2CH3CooNa + H2

CH3CooNa + NaOH — CaO → Na2Co3 + CH4

CH4 $\xrightarrow{1000 \, ^{\circ}\text{c}}$ C + 2H2

٣. الإيثان من كربيد الكالسيوم

$$CaC2 + 2H2O \longrightarrow C2H2 + Ca (OH)2$$

C2H2
$$\xrightarrow{\text{2H}}$$
 $\xrightarrow{\text{Ni}}$ $\xrightarrow{\text{I}}$ $\xrightarrow{\text{C}}$ $\xrightarrow{\text{C}}$ $\xrightarrow{\text{C}}$ $\xrightarrow{\text{Ni}}$ $\xrightarrow{\text{C}}$ $\xrightarrow{\text{C}$

٤. رباعى برومو إيثان من الإيثاين

$$C2H2 + Br2 \longrightarrow \begin{matrix} H & H \\ | & | \\ C \\ | & C \end{matrix} \xrightarrow{Br2} \begin{matrix} Br & Br \\ | & | \\ CH \\ | & CH \end{matrix}$$

$$Br & Br & Br \\ Br & Br & Br \end{matrix}$$

٥. الميثان من الإستيلين

٦. أسيتالدهيد من كربيد الكالسيوم

٧. حمض أستيك من الإيثانال

٨. حمض الخليك من الإيثاين

$$CaC2 + 2H2O \longrightarrow C2H2 + Ca (OH)2$$

C2H2
$$\xrightarrow{\text{H2So4 40 \%}}$$
 CH3CHO

٩. ١,١ ثنائى برومو إيثان من الإستيلين

$$C2H2 \xrightarrow{HBr} C = C \xrightarrow{HBr} CH2 - CH - Br$$

$$C = C \xrightarrow{HBr} H Br$$

١٠. ٢,١ ثنائى برومو إيثان من الإيثاين

C2H2
$$\xrightarrow{2H}$$
 $\xrightarrow{N_i}$ \xrightarrow{C} \xrightarrow{C} \xrightarrow{C} \xrightarrow{C} \xrightarrow{C} $\xrightarrow{CH2-CH2}$ $\xrightarrow{CC14}$ \xrightarrow{Aily} $\xrightarrow{CH2-CH2}$ \xrightarrow{Br} \xrightarrow{Br}

" الميدروكربونات الحلقية "

١. الطولوين من كربيد الكالسيوم

$$CaC_2 + 2H_2O \longrightarrow C_2H_2 + Ca (OH)_2$$

۲. میتا کلورو نیترو بنزین من بنزاوات الصودیوم

$$\bigcirc + \text{NaOH} \xrightarrow{\text{CaO}} \bigcirc + \text{Na2Co3}$$

$$\bigcirc + \text{HNo3} \xrightarrow{\text{H2So4 conc.}} \bigcirc + \text{H2O}$$

٣. أرثو كلورو طولوين من الهكسان العادي

C6H14
$$\xrightarrow{\triangle}$$
 \bigcirc + 4H2

$$\bigcirc + \text{CH3Cl} \xrightarrow{\text{AlCl3}} \bigcirc + \text{HCl}$$

$$2 \bigcirc + 2Cl2 \xrightarrow{Fe} \bigcirc Cl + \bigcirc + 2HCl$$

$$\bigcirc$$
 + 3Cl2 $\stackrel{\text{Cl}}{\longrightarrow}$ $\stackrel{\text{Cl}}{\overset{\text{H}}{\hookrightarrow}}$ $\stackrel{\text{Cl}}{\overset{\text{H}}{\hookrightarrow}}$ " الجامكسان "

$$\bigcirc + \text{NaOH} \xrightarrow{\text{CaO}} \bigcirc + \text{Na2Co3}$$

٥. كلورو بنزين من حمض البنزاويك

$$\bigcirc$$
 + Cl2 $\xrightarrow{\dot{e} \cdot \dot{g} \cdot \dot{g}}$ \rightarrow + HCl

٦. الهكسان الحلقي من الهكسان العادي

C6H14
$$\xrightarrow{\triangle}$$
 \bigcirc + 4H2

۷. نیترو بنزین من بنزاوات الصودیوم

$$\bigcirc + \text{HNo3} \xrightarrow{\text{H2So4 conc.}} \bigcirc + \text{H2O}$$

٨. سداسى هيدروبنزين " هكسان حلقى " من الفينول

$$\begin{array}{c}
\text{OH} \\
\text{O}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
\text{Zn} \\
\text{O}
\end{array}$$

٩. بنزين حمض السلفونيك من كربيد الكالسيوم

$$CaC2 + 2H2O \longrightarrow C2H2 + Ca (OH)2$$

$$\bigcirc + \text{H2So4} \xrightarrow{\text{H2So4 conc.}} + \text{H2O}$$

١٠. مركب أروماتي من مركب أليفاتي بطريقتين

" الكمولات والفينولات "

١. إيثانول من الجلوكوز

٢. إيثيلين جليكول من السكروز

٣. حمض الأسيتك من المنتجات البترولية

$$C2H4 + H2O \xrightarrow{H2So4 \text{ conc.}} C2H5OH$$
 $CH3 - C - OH \xrightarrow{[O] - H2O} CH3 - C - H \xrightarrow{[O] - CH3} CH3 - C - OH$

٤. الإيثين من بروميد الإيثيل

$$C_2H_5Br + KOH(aq) \xrightarrow{\triangle} C_2H_5OH + KBr$$

C2H5OH
$$\xrightarrow{\text{H2So4 conc.}}$$
 C2H4 + H2O

٥. كحول ثانوى من أولى والعكس

$$C3H8 + C12 \xrightarrow{\stackrel{\bullet}{\leftarrow} \cdot \stackrel{\bullet}{\circ} \stackrel{\bullet}{\circ} \cdot \stackrel{\bullet}{\circ} \stackrel{\bullet}{\circ} \cdot \stackrel{\bullet}{\circ} \cdot \stackrel{\bullet}{\circ} \stackrel{\bullet}$$

٦. الميثانول من الإيثانول

$$\begin{array}{c}
H \\
CH3 - C \\
CH3 - C \\
H
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
O \\
CH3 - C \\
CH3 - C
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
O \\
CH3 - C$$

CH3CooNa + NaOH
$$\xrightarrow{\text{CaO}}$$
 Na₂Co₃ + CH₄
CH₄ + Cl₂ $\xrightarrow{\rho \cdot \dot{\varrho} \cdot \dot{\varrho}}$ CH₃Cl + HCl

$$CH3Cl + KOH(aq) \xrightarrow{\triangle} CH3OH + KCl$$

٧. كحول ثالثي من هاليد الكيل والكين مناسبين

$$\begin{array}{c}
\text{CH3} \\
\text{CH3} - \frac{1}{\text{C}} - \text{C1} + \text{KOH(aq)} \xrightarrow{\triangle} \text{CH3} - \frac{1}{\text{C}} - \text{OH} + \text{KCl} \\
\text{CH3} \\
\text{CH3} - \frac{1}{\text{C}} + \frac{$$

٨. الأسيتون من ٢ برومو بروبان

٩. الفينول من البنزين والعكس

$$\nearrow \bigcirc \xrightarrow{Zn} ZnO + \bigcirc$$

$$\nearrow \bigcirc + Cl2 \xrightarrow{\stackrel{\bullet}{\leftarrow} \cdot \stackrel{\circ}{\leftarrow} \cdot \stackrel{\circ}{\leftarrow} } \bigcirc + HCl$$

$$Cl \qquad OH$$

$$\bigcirc + NaOH \xrightarrow{\stackrel{\bullet}{\rightarrow} \stackrel{\circ}{\leftarrow} \cdot \cdot } \bigcirc + NaCl$$

١٠. حمض البكريك من بنزاوات الصوديوم

$$\begin{array}{c} \textbf{CooNa} \\ \hline \bigcirc \\ + \textbf{NaOH} \\ \hline \end{array} + \textbf{NaOH} \\ \hline \begin{array}{c} \textbf{CaO} \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array} + \textbf{Na2Co3}$$

$$\bigcirc$$
 + Cl2 $\xrightarrow{\dot{\epsilon} \cdot \dot{\epsilon} \cdot \dot{\epsilon}}$ \rightarrow + HCl

CI OH
$$+ \text{NaOH} \xrightarrow{ge r..} + \text{NaCl}$$

١١. إيثوكسيد الصوديوم من الإيثين

$$C2H4 + H2O \xrightarrow{H2So4 conc.} C2H5OH$$

١١. إيثانوات الإيثيل "أسيتات (خلات) إيثيل "من بروميد الإيثيل

$$C_2H_5Br + KOH(aq) \xrightarrow{\triangle} C_2H_5OH + KBr$$

١٣. الأسيتون من البروبين

١٤. أثير ثنائى الإيثيل من الإيثين

2 C2H5OH
$$\xrightarrow{\text{H2So4 conc.}}$$
 H2O + C2H5 - O - C2H5

١٥. ٢ بروبانول من ٢ برومو بروبان

$$\mathbf{H} - \overset{\mathbf{H}}{\overset{\mathbf{C}}}{\overset{\mathbf{C}}}{\overset{\mathbf{C}}}{\overset{\mathbf{C}}}{\overset{\mathbf{C}}}{\overset{\mathbf{C}}}{\overset{\mathbf{C}}{\overset{\mathbf{C}}{\overset{\mathbf{C}}{\overset{\mathbf{C}}{\overset{\mathbf{C}}}{\overset{\mathbf{C}}{\overset{\mathbf{C}}{\overset{\mathbf{C}}{\overset{C}}}{\overset{\mathbf{C}}{\overset{\mathbf{C}}}{\overset{\mathbf{C}}{\overset{\mathbf{C}}}{\overset{C}}}{\overset{\mathbf{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}}}{\overset{C}}}}{\overset{C}}$$

" الأحماض الكربوكسيلية "

C2H5OH
$$\xrightarrow{\text{H2So4 conc.}}$$
 C2H4 + H2O

٢. الإيثانال " أسيتالدهيد " من حمض الإيثانويك " حمض أستيك " والعكس

$$ightharpoonup$$
 CH3CooH + 2H2 $\xrightarrow{\text{CuCrO4}}$ C2H5OH + H2O

$$CH_3 - \begin{matrix} H \\ | \\ C \\ | \end{matrix} - OH \quad \xrightarrow{[O]} \begin{matrix} O \\ | \\ -H_2O \end{matrix} \longrightarrow \begin{matrix} O \\ | \\ CH_3 - \begin{matrix} C \\ C \end{matrix} - H \end{matrix}$$

➤ CH3CHO — [O] → CH3CooH

٣. الطولوين من البنزين والعكس

$$\begin{array}{c|c}
 & CH3 \\
 & & CH3C1 \\
\hline
 & & CooH \\
 & & CooH \\
 & & & CooH \\
 & & & & CooNa \\
\hline
 & & & & CooNa \\
\hline
 & & & & & CooNa \\
\hline
 & & & & & & CooNa \\
\hline
 & & & & & & & CooNa \\
\hline
 & & & & & & & & & CooNa \\
\hline
 & & & & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & \\
\hline
 &$$

٤. بنزاوات الإيثيل من الإستيلين

٥. اسيتات صوديوم من الإستيلين

٦. حمض جلايسين من حمض أستيك

$$CH3 - CH3 - CH3$$

٨. بنزاوات الصوديوم من الإستيلين

٩. فينيل ميثانويك "حمض البنزويك " من ميثيل بنزين

$$2 \bigcirc + 3O2 \xrightarrow{V2O5} 2 \bigcirc + 2H2O$$